

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

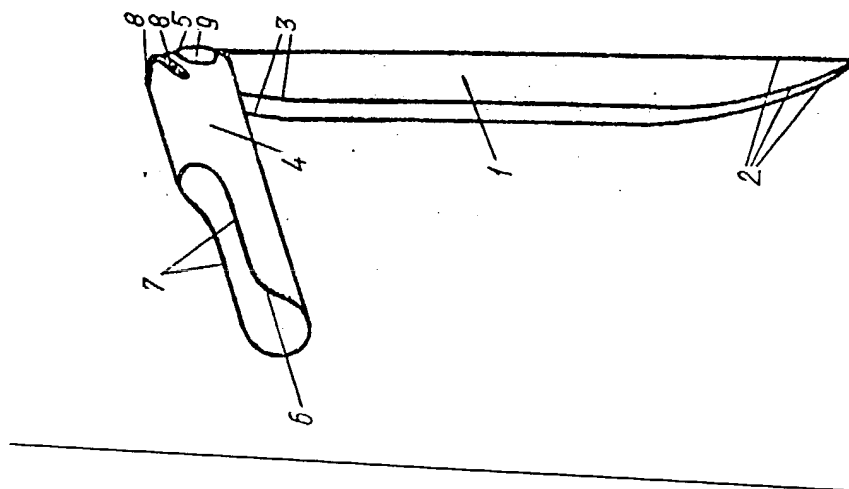
SU 001746976 A1
JUL 1992

★ MOTE = P14 93-225404/28 ★ SU 1746976-A1
General purpose tourist-fishing holder - has upright made of angle
cross = section material with bevels on side ribs and upper section
MOSC TEMP SCI PRODN ASSOC 90.03.30 90SU-4842772
(92.07.15) A01K 97/10

The holder contains upright (1) made of light section material and bushing (4) with closed endface (5). Lower part (2) of the upright (1) is sharpened, and its side ribs are fitted with bevels (3). The bushing (4) is made of light material and provided with hole (6), opening (7) and grooves (8). The latter follow the contour of side ribs of the upright bevels upper part for setting on bevelled part of the upright (1).

USE/ADVANTAGE - In fishing and tourism for holding and fixing fishing rod on the river bank, holding a pot above the camp-fire and for pitching a tent. Increased reliability.

Bul.26/15.7.92 (4pp Dwg.No.1/5)
N93-173012



© 1993 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

Derwent House, 14 Great Queen Street, London WC2B 5DF England, UK
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Blvd., Suite 401, McLean VA 22101, USA

Unauthorised copying of this abstract not permitted



DERWENT

Scientific and Patent Information

This Page Blank (uspto)



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1746976 A**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

(51)5 **A 01 K 97/10**

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

2

- (21) 4842772/13
(22) 30.03.90
(46) 15.07.92. Бюл. № 26
(71) Московское научно-производственное объединение "Темп"
(72) Е. Д. Ключнев, М. Е. Караульник и В. А. Зиновьев
(53) 639.2(088.8)
(56) Патент Франции № 2122786, кл. A 01 K 97/00, опублик. 1972.
Патент США № 2033007, кл. 248-42, опублик. 1936.
Патент Франции № 2371142, кл. A 01 K 97/10, опублик. 1978.
Патент Франции № 774831, гр. 1-кл. 4, опублик. 1934.
Васенев Н. Подставка для удилец. - Рыбоводство и рыболовство, 1965, № 1, с. 38-39.
Патент США № 3628759, кл. 248-42, опублик. 1971.
Патент США № 4112607, кл. 43-17, опублик. 1978.
Патент США № 4012861, кл. 43-15, опублик. 1977.
Патент Великобритании № 409449, кл. A 01 K 97/10, опублик. 1934.
Патент США № 2839865, кл. A 01 K 97/00, опублик. 1971.
Патент США № 2839865, кл. 43-26, опублик. 1958.
Промышленный образец № 24137, кл. 22-05, опублик. 1988.
(54) **ДЕРЖАТЕЛЬ**
(57) Изобретение относится к рыбной ловле, в частности для удержания и фиксации удочки на берегу реки, пруда или озера, и может быть использовано в туризме, например при приготовлении пищи над костром и как средство для установки походной палатки при растяжении и за-

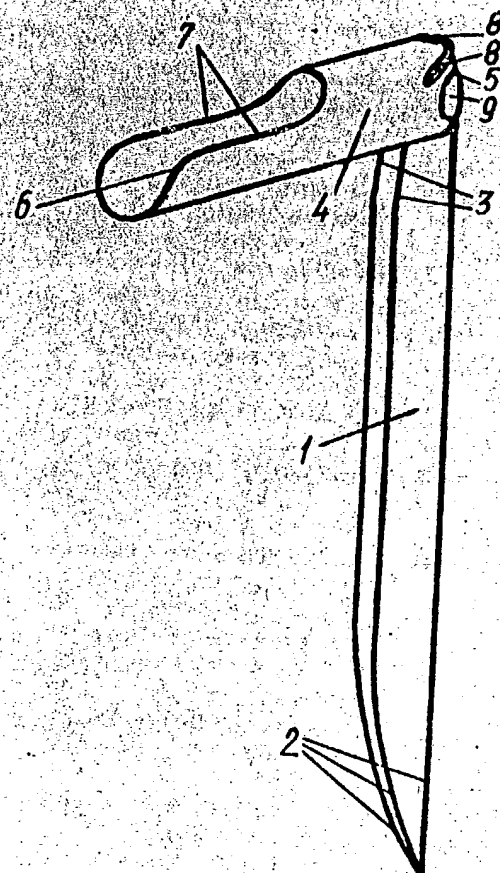


Fig. 2

крепления ее фиксирующих веревок. Цель изобретения – повышение надежности держателя в работе. При этом обеспечивается удобство пользования и расширение функциональных возможностей держателя. Держатель содержит стойку, выполненную из легкого профильного материала с заострением в нижней части и скосами на боковых ребрах, втулку с глухим торцом из легкого материала с отверстием-выемкой и пазами на торце, повторяющими геометрию боковых ребер верхней части скосов стойки для установки на скошенную часть стойки. Втул-

ка может быть выполнена с технологическими срезами на торце. При транспортировке держатель разбирают и хранят в чехле. Перед работой он легко и быстро собирается. При рыбной ловле основание удочки фиксируется и удерживается во втулке. Держатель используется для приготовления пищи над костром, а также для установки и надежного закрепления походной одно-или многоместной палатки. Для более широкого использования держатель может иметь как минимальные, так и максимальные размеры. 5 ил.

Изобретение относится к рыбной ловле, в частности для удержания и фиксации удильщика или удочки на берегу пруда, реки или озера, и может быть использовано в туризме, например при приготовлении пищи над костром, как средство для установки походной палатки при растяжении и закреплении ее фиксирующих веревок и в другом туристском снаряжении.

Цель изобретения – повышение надежности держателя в работе.

При этом обеспечивается удобство пользования и расширение функциональных возможностей держателя.

На фиг. 1 схематично изображен держатель в разобранном виде; на фиг. 2 – собранный держатель в состоянии статики и готовый к работе; на фиг. 3 – держатель в работе при рыбной ловле; на фиг. 4 – то же, при приготовлении пищи над костром; на фиг. 5 – то же, при установке походной палатки.

Держатель содержит стойку 1, выполненную из легкого профильного материала (уголка) с заостренной нижней частью 2 и скосами 3 на боковых ребрах, втулку 4 из легкого материала с глухим торцом 5, отверстием 6, выемкой 7 и пазами 8 на торце, повторяющими геометрию верхней части стойки для размещения на скошенной части стойки. Втулка может быть выполнена с технологическими срезами 9.

Работу с держателем для ловли рыбы осуществляют следующим образом.

Скошенную часть стойки помещают в пазы 8 на торце втулки 4. Затем на берегу водоема, реки, пруда, озера под необходимым углом собранный держатель втыкают в землю на достаточную глубину заостренной

частью стойки. В отверстие 6 втулки 4 помещают основание удильщика или удочки 10, проверяют надежность их связи и ловят рыбу.

При приготовлении пищи над костром держатель заостренной частью 2 стойки 1 втыкают в землю под необходимым углом. В отверстие 6 втулки 4 помещают, например, один из концов ветки, сухого дерева 11 и т. д. соответствующей длины и проверяют прочность соединения. Затем над костром на ветку, сухое дерево и т. д. навешивают посуду с пищей, водой и готовят еду на лоне природы.

При установке походной палатки соответственно ее размерам размечают контур и размеры стяжек и ставят заметки. Затем в эти заметки под необходимыми углами устанавливают держатели втулками 4 вниз. Эти держатели втыкают в землю глубоко. Затем раскладывают палатку по периметру основания, закрепляют ее центровое положение и производят натяжение веревок палатки на держатели. Это делается легко, быстро и увлекательно.

После работы держатель разбирают и укладывают в чехол.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Держатель преимущественно для удочки, содержащий стойку с заостренной нижней частью и втулку с глухим торцом, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности в работе, стойка выполнена из уголкового материала со скосами на боковых ребрах в верхней части, а на глухом торце выполнены пазы для установки на скошенной части стойки.

1746976

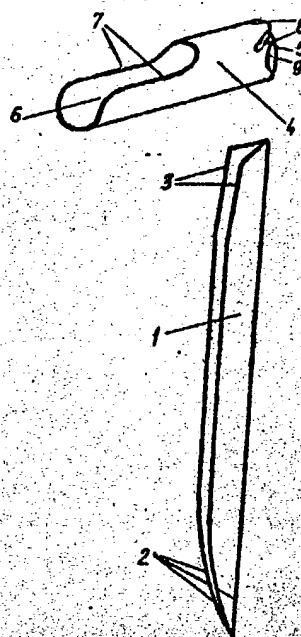


Fig. 1

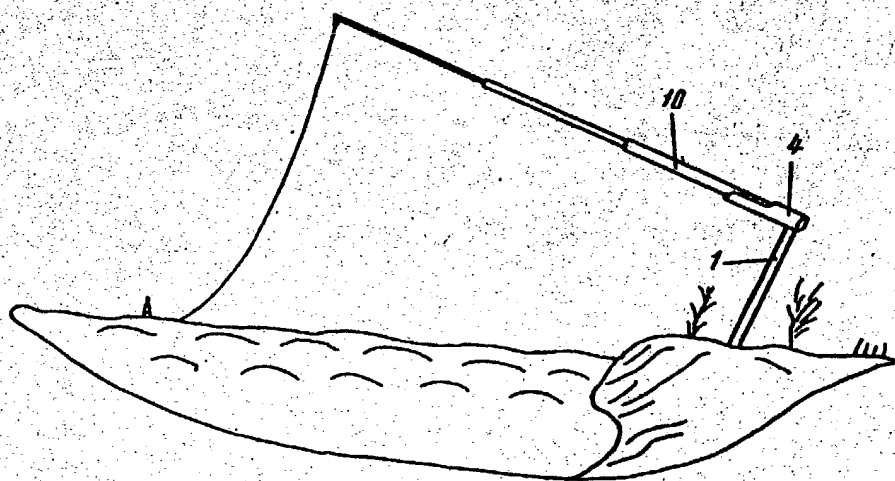
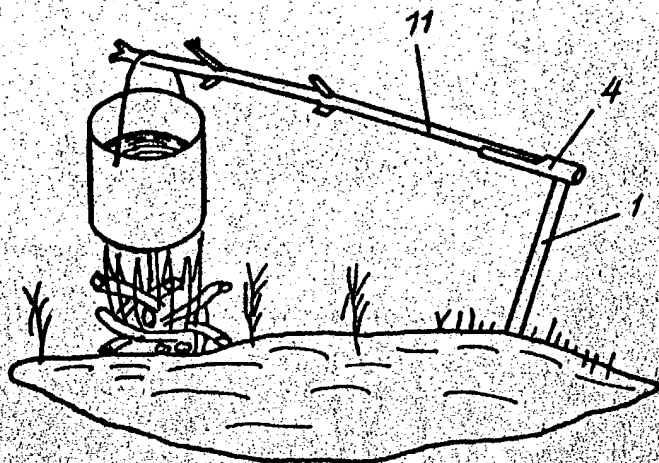
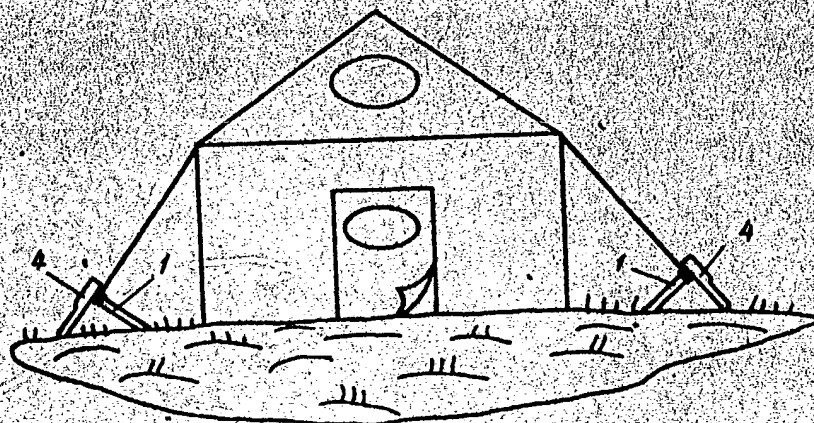


Fig. 3

1746976



Фиг. 4



Фиг. 5

Редактор Т. Лазоренко

Составитель Н. Кочетов
Техред М. Моргентал

Корректор Т. Палий

Заказ 2448

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101